



[Zum Produkt im Webkatalog](#)

Canon EF 28-105mm 1:4.0-5.6

Das **Canon EF 28-105 mm 1:4-5,6** ist ein kompaktes und besonders leichtes Standard-Zoomobjektiv.

Eine asphärische Linse im EF 28-105 mm 1:4-5,6 sorgt für gleichbleibend hohe Abbildungsleistung über den gesamten Brennweitenbereich. Alle Linsen bestehen aus umweltfreundlichem, bleifreiem Glas.

In Verbindung mit der EOS 300V ergibt sich eine höhere AF-Geschwindigkeit als mit älteren Objektiven dieser Klasse, doch auch mit anderen EOS-Modellen ist die Einstellgeschwindigkeit hoch. Dank Innenfokussierung bleibt das Vorderglied bei der Fokussierung starr. Dies erleichtert das Arbeiten mit Objektivvorsätzen.

Technische Daten

Brennweite: 28 mm - 105 mm

Öffnungsverhältnis: 1:4-5,6

Optischer Aufbau (Linsen/Glieder): 10 / 9

Bildwinkel (hor./vert./diag.): 65° - 19°20' / 46° - 13° / 75° - 23°20'

Anz. Blendenlamellen: 6

Kleinste Blende: 22 - 32

Naheinstellgrenze: 0,48 m

Größter Abbildungsmaßstab: 0,19 (bei 105mm)

AutoFokus-Motor: Micromotor

Manueller Fokus: Möglich (Schalter AF/MF)

Maße (Durchmesser x Länge): 67 mm x 68 mm

Filterdurchmesser: 58 mm

Gewicht: 210 g